

Zadání bakalářské práce

Student: **Anna Špundová**
Studijní program: B2110 Geologické inženýrství
Studijní obor: 2101R004 Geovědní a montánní turismus
Téma: **Návrh geoturistické naučné trasy po vybraných důlních jámách Ostravy**
Purpose of Geotourist Educational Trail after Selected Shafts in Ostrava
Jazyk vypracování: čeština

Zásady pro vypracování:

1. Úvod
2. Přírodní a geologické poměry
3. Specifikace výběru jednotlivých jam
4. Návrh geoturistické naučné trasy
5. Závěr

Rozsah bakalářské práce 35-50 normostran.

Seznam doporučené odborné literatury:

ŠÍROVÁ MOTYČKOVÁ, K., ŠÍR, J.: Technické památky České republiky. Rubico 2012, 208 s. ISBN 978-80-7346-141-6
VÁVRA, V., ŠTELCL, J.: Významné geologické lokality Moravy a Slezska. Munipress, 2014, 290 s. ISBN 978-80-210-6715-8
ZELENKA, J., ŽIVOR, R.: Hornické památky České republiky. 1. vyd., Praha: Academia, 2019, 660 s. ISBN 978-80-200-2858-7
CHLUPÁČ, I., BRZOBOHATÝ R., KOVANDA J., STRÁNÍK Z.: Geologická minulost České republiky. Praha: Academia, 2002. ISBN 80-200-0914-0

Formální náležitosti a rozsah bakalářské práce stanoví pokyny pro vypracování zveřejněné na webových stránkách fakulty.

Vedoucí bakalářské práce: **doc. Ing. Pavel Zapletal, Ph.D.**

Datum zadání: 31.10.2020
Datum odevzdání: 30.04.2021

prof. Ing. Petr Skupien, Ph.D.
vedoucí katedry

prof. Ing. Vladimír Slivka, CSc., dr. h. c.
děkan fakulty